特許協力条約

PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 Q03248PCT	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/014991	国際出願日 (日.月.年) 05.10.2004	優先日 (日.月.年) 07.10.2003		
出願人(氏名又は名称) ナルックス株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。				
この国際調査報告は、全部で3 ~~ページである。				
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 「この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。				
b. 🗌 この国際出願は、ヌクレオラ	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第	I 欄参照)。		
2. 間 請求の範囲の一部の調査ができない(第II欄参照)。				
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。				
4. 発明の名称は 🗓 出願力	人が提出したものを承認する。			
□ 次にえ	示すように国際調査機関が作成した。	•		
5. 要約は 🛛 出願/	しが提出したものを承認する。			
国際制		47条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。		
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第2 図とする。 □ 出願人が示したとおりである。				
. 二 二	願人は図を示さなかったので、国際調査	を機関が選択した。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
X 本	図は発明の特徴を一層よく表しているの	つで、国際調査機関が選択した。		
b 要約とともに公表される図はない。				
	•	_		

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

A. 発明の原	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))			
Int. Cl	7 G02B5/30, G11B7/135			
カー 部ポナル	ニーナ八郎		······································	
	テッた分野 最小限資料(国際特許分類(IPC))			
Int. Cl	7 G02B5/30, G11B7/135			
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの			
	案公報 1922-1996年			
日本国公開実	用新案公報 1971-2004年			
日本国登録実	用新案公報 1971-2004年 用新案公報 1994-2004年			
日本国実用新	案登録公報 1996-2004年	•		
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)		
C. 関連する				
引用文献の			関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する。	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
Α	JP 2002-540446 A	(エムイーエムエス・オプティ	1-18	
	カル・インコーポレイテッド) 20	0 2 . 1 1 . 2 6 . 全文, 全図	_	
	& WO 00/57215 A1			
	& EP 1090315 A1	_	•	
	& US 6426837 B1		•	
Α	JP 2002-258034 A	(化学技術振風事業団)	1-18	
	2002.09.11,全文,全図		1 10	
			•	
I C欄の続きにも文献が列挙されている。				
* 引用文献の		の日の後に公表された文献		
	巨のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ		
<i>₽</i> О	5日前の山原中央連体学会とフル 原物川田市	出願と矛盾するものではなく、系	8明の原理又は理論	
	質日前の出願または特許であるが、国際出願日 <表されたもの	の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当	/#*****************************	
	これであり 三張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「A」特に関連のめる又献であって、 の新規性又は進歩性がないと考え		
	は他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、当		
文献(理	胆由を付す)	上の文献との、当業者にとって自		
	る開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる	らもの	
□P」国際出象	日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 	「&」同一パテントファミリー文献		
国際調査を完了	した日	国際調査報告の発送日 11.1.20	005	
22. 12. 2004				
国際調査機関の	0名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	2V 9219	
	特許庁(ISA/JP)	山村浩		
	『便番号100-8915 ,			
東京都	『千代田区霞が関三丁目 4 番 3 号	電話番号 03-3581-1101	内線 3271	

	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Ą	JP 2002-182003 A (キャノン株式会社) 2002.06.26,全文,全図 & US 2002/89750 A1	1-18
Р, Х	JP 2004-252130 A (三洋電機株式会社) 2004.09.09,全文,全図 (ファミリーなし)	1-4, 9-15
	,	